

O que aprendemos?

Nesta aula:

- Aprendemos como validar campo a campo criando uma função, por exemplo:

```
def validate_<nome_do_campo>(self, nome_do_campo):  
    if len(nome_do_campo) < 11:  
        raise serializers.ValidationError("O campo deve ter 11 dígitos")  
    return nome_do_campo
```

- Vimos que podemos criar uma função chamada `validate` para validar todos os campo, `validate(self, data)` e acessar cada campo com `data['<nome_do_campo>']` ;
- Melhoramos nosso código removendo a lógica de validação do serializer.

Na próxima aula

Vamos importar uma biblioteca para validar o número de CPF seguindo as regras nacionais, incluir validações com expressão regulares e executar um script para criar 50 clientes de uma só vez em nossa base de dados!